



TITLE:

表紙ほか

AUTHOR(S):

---

CITATION:

表紙ほか. 防虫科学 1974, 39(2)

ISSUE DATE:

1974-05-31

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/158843>

RIGHT:

# 防虫科学

季刊

第 39 卷—II

原 著

7.  $^{14}\text{C}$ -標識スミチオン [*O,O*-Dimethyl *O*-(3-methyl-4-nitrophenyl) phosphorothioate] のリングにおける代謝  
細川俊治・宮本純之……49
8. 銚田産 diazinon 抵抗性イエバエの抵抗性の機構に関する研究 II.  
*In vitro* における diazoxon の分解  
正野俊夫……54
9. 尾崎産アカイエカ幼虫の殺虫剤抵抗性  
安富和男……59
10. 東京都下ゴミ処理場のイエバエの殺虫剤抵抗性について  
林 晃史・加納六郎……61
11. 台湾産イエバエの数種殺虫剤に対する感受性について  
林 晃史・廿日出正美……63
12. アカホシカメムシ *Dysdercus cingulatus* Fabr. の雌雄における  
apholate, tepa, metepa の不妊効果の持続性  
Islam AHMAD……66
13. アカホシカメムシ *Dysdercus cingulatus* の apholate に対する  
抵抗性の発達  
Islam AHMAD……68
14. ビスチオセミ Methylene-bis(1-thiosemicarbazide) の毒作用ならびに  
摂取性について  
草野忠治……70

抄 録

……53, 65, 69, 74

財団法人 防虫科学研究所

京 都 大 学 内

昭和 49 年 5 月

# 防 虫 科 学

## 編 集 委 員

主 幹 武 居 三 吉

藤 田 稔 夫 深 海 浩 井 上 雄 三 石 井 象 二 郎

中 島 稔 高 橋 史 樹 高 橋 正 三 内 田 俊 郎

## 投 稿 規 定

1. 防虫科学に関する研究論文、綜説ならば誰でも投稿できる。ただし原稿の取捨は編集委員会できめる。また原稿の字句については加除修正を行なうことがある。
  2. 論文は邦文または欧文とし、邦文には欧文の、欧文には邦文の要約を添える。表題、著者名および所属機関名などは邦文・欧文両者を併記する。
  3. 邦文原稿は原則としてA4判横書原稿用紙(400字詰)を用いる。欧文はタイプライター用紙にタイプライターでダブルスペースに打つ。邦文原稿の写真、表および図の説明は欧文とする。
  4. 邦文は平かな、新かな使いとし、欧語音読には片かなを用いる。ただし物質名、人名などは欧文のままとする。図は白紙または青線方眼紙にいいいに墨書き、原稿とは別紙とする。
  5. 動植物の学名の下には\_\_\_\_\_を付ける(例: *Chilo suppressalis* イタリックとなる)。和名は片かなを用いる。数字はすべてアラビア数字を用い、数量の単位はメートル法による。単位および術語の略字は本誌刊誌を参照されたい。
  6. 句読点、カッコは1画を与える。ハイフンは区画の罫線の上に明瞭に書く。本文中の引用文献番号はカッコを付けて肩に小さく書く。文献は論文の最後に通し番号の順に列記し、著者名、雑誌名(書名)、巻、頁、年号の順に記し、巻数には~~~~~を付ける(例: (1) Stevenson E. and G. R. Wyatt: Arch. Biochem. Biophys. 99, 65, 1966)。邦文雑誌名は日本化学総覧、欧文雑誌名は Chemical Abstracts, Biological Abstracts の規定の略名に従う。
  7. 校正は原則として初校に限り著者が行なう。
  8. 原稿の送付には送状を付し、発送年月日、連絡先、原稿枚数、写真および図・表数、別刷希望数などを記入する。原稿の郵送は書留とし、校正は速達とする。
- 投稿その他の編集に関する連絡は下記にされたい。

606 京都市左京区北白川 京都大学農学部  
農業研究施設 石井象二郎 (075) 751-2111 内 6 3 0 5

## 賛助会員

小林政株式会社  
三共株式会社  
住友化学工業株式会社

大日本除虫菊株式会社  
武田薬品工業株式会社

## 維持会員

アース製薬株式会社  
宇部興産株式会社  
大阪化成株式会社  
大塚製薬株式会社ゾエコン課  
科研化学株式会社  
化研工業株式会社  
花王石鹼株式会社  
協和醗酵工業株式会社  
キング化学株式会社  
クミアイ化学工業株式会社  
呉羽化学工業株式会社  
サンケイ化学株式会社  
三洋化成工業株式会社  
塩野義製薬株式会社  
大正製薬株式会社  
高砂香料工業株式会社  
株式会社立石春洋堂  
トモノ農薬株式会社

長岡駆虫剤製造株式会社  
長瀬産業株式会社  
日産化学工業株式会社  
日本化薬株式会社  
日本曹達株式会社  
日本特殊農薬製造株式会社  
日本農薬株式会社  
フマキラー株式会社  
北興化学工業株式会社  
三笠化学工業株式会社  
三菱瓦斯化学株式会社  
八洲化学工業株式会社  
株式会社柳本製作所  
山本農薬株式会社  
吉富製薬株式会社  
ライオンかとり株式会社

(五十音順)

昭和49年5月20日印刷 昭和49年5月31日発行  
防虫科学 第39巻-II 定価 ¥ 1000.  
個人会員年2000円 団体会員年3500円 外国会員年U.S. \$ 10  
編集者 藤田稔夫 石井象二郎  
606 京都市左京区北白川 京都大学農学部

発行所 財団法人 防虫科学研究所  
京都市左京区北白川 京都大学農学部内  
(振替口座・京都5899)  
印刷所 昭和印刷  
京都市下京区猪熊通七条下ル

“SCIENTIFIC PEST CONTROL”  
**BOTYU—KAGAKU**

Bulletin of the Institute of Insect Control

---

Editor Sankichi TAKEI

Editorial Board

Toshio FUJITA, Hiroshi FUKAMI, Yuzo INOUE, Shojiro ISHII,  
Minoru NAKAJIMA, Fumiki TAKAHASHI, Shozo TAKAHASHI, Syunro UTIDA

---

CONTENTS

Originals

7. Metabolism of  $^{14}\text{C}$ -Labelled Sumithion, *O,O*-Dimethyl *O*-(3-methyl-4-nitrophenyl)-phosphorothioate in Apples.  
Shunji HOSOKAWA and Junshi MIYAMOTO.....49
  8. Studies on the Mechanism of Resistance in Diazinon Resistant Hokota Strain of Houseflies. II. *In Vitro* Degradation of Diazoxon.  
Toshio SHONO.....54
  9. Insecticide Resistance in *Culex pipiens pallens* Larvae of Amagasaki City.  
Kazuo YASUTOMI.....59
  10. The Resistant Level to Several Insecticides of the Houseflies collected from Garbage Dumping Places in Tokyo.  
Akifumi HAYASHI and Rokuro KANOU.....61
  11. The Resistant Level of the Housefly to Several Insecticides in Taiwan.  
Akifumi HAYASHI and Masayoshi HATSUKADE.....63
  12. Permanency of Sterility Effects of Apholate, Tepa and Metepa in Males and Females of *Dysdercus cingulatus* Fabr.  
Islam AHMAD.....66
  13. Development of Resistance to Apholate in *Dysdercus cingulatus* Fabr.  
Islam AHMAD.....68
  14. Toxic Action of Bisthiosemi, Methylene-bis (1-thiosemicarbazide) and its Acceptability in Rats.  
Tyuzi KUSANO.....70
- Abstracts .....53, 65, 69, 74

---

Published by  
THE INSTITUTE OF INSECT CONTROL  
Kyoto University  
Kyoto, Japan